



注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

600	665	605	640	600	3x30x30	20xφ10
550	615	555	590	550		16xφ10
500	565	505	540	500		
450	515	455	490	450	3x25x25	12xφ10
400	454	404	434	400		
375	429	379	409	350		10xφ10
350	404	354	384	350	3x25x25	8xφ10
325	379	329	359	300		
300	354	304	334	300		
250	304	254	284	200	FB3x25	6xφ10
200	254	204	234	200		
175	229	179	209	150		4xφ10
150	204	154	184	125	フランジ	n x φ d
125	179	129	159	100		
100	154	104	134	75		
75	129	79	109	呼称		
呼称	φDo	φDi	PCD	L	フランジ	n x φ d

特記

- フランジとケーシング接合部分はスポット溶接。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s 以下 温度：-10~50℃ 以下

14			
13			
12			
11			
10			
9	操作ハンドル	1	SUS-304 φ80
8	操作器具	1	DK-V-13型
7	フランジ	2	SUS-304 (左表参照)
6	羽根当て φ225~φ600	1	SUS-304 3x15
6	羽根当て φ100~φ200	1	SUS-304 0.8t
5	貫通キャップ	1	SUS-304 1.5t
4	軸キャップ	1	SUS-304 1.5t
3	軸	1	SUS-304 φ13
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t
1	ケーシング	1	SUS-304 1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
	年月日 DATE			
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY	DKVF-□□□-U
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	単位 UNITS	製図 DRAWN BY	図面番号 DRAWING NO.
		mm	武田	DKVF_SUS
				変更回数 00
				保管 REGISTERED
				工事番号 JOB No.

